PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-127329

(43)Date of publication of application: 14.06.1986

(51)Int.Cl.

B29C 55/28

(21)Application number: 59-249274

(71)Applicant : PURAKOO:KK

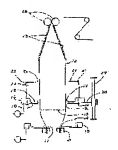
(22)Date of filing:

26.11.1984

(72)Inventor: FUKAI KENJI

TAKATOKU HIDENORI

(54) COOLING METHOD OF FILM AND DEVICE THEREOF IN INFLATION FILM **MOLDING**



(57)Abstract:

PURPOSE: To contrive an improvement in productivity by stabilizing a valve and performing rapid cooling, by providing a second annular cold air blow-off port at a position surrounding the valve in relation to the vicinity of a first annular cold air blow-off port blowing cold air and a frost line of the valve.

CONSTITUTION: Cold air blown off through a first cold air blow-off port 14 is come into contact with the outer circumferential surface of a valve 12 in a molten state which has just discharged through die 10, cools the same, heat exchange is performed, becomes considerably high temperature in the vicinity of a frost line 15, collides against a first air flow interruption plate 18 and performs a change of direction radially, through which it is dispersed. Cold air blown off through a second cold air blow-off port 17 is filled out into a pressure chamber 24 after it has once collided against and come into contact with the valve 12, stabilizes the valve 12 at the central part of the pressure chamber 24, unifies temperature distribution of the valve 12 in the circumferential direction to cool the valve by surrounding the valve

with a cooling air section based on the pressure chamber 24, unifies a thickness and elongation of a film extending over the whole circumference of the valve and cools further and rapidly the titled film and device.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61 - 127329

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)6月14日

B 29 C 55/28

7446-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称

インフレーション方式のフィルム成形におけるフィルム冷却方法及

びその装置

②特 願 昭59-249274

②出 願 昭59(1984)11月26日

⑪発 明 者 深 井

健 二

英

川口市末広3-6-11

@発明者高徳

川口市上青木西4-28-6 明和荘202

川口市上青木4丁目11番8号

⑪出 願 人 株式会社 プラコー

19代 理 人 弁理士 山田 正国

明 細 書

1. 発明の名称

インフレーション方式のフイルム成形に おけるフイルム冷却方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

- - 3. 発明の詳細な説明

〔利用される技術分野〕

この発明は熱可型性プラスチックスをインフレーション方式によりフイルムに成形する方法及び 装置に係るものであり、殊にタイの環状吐出口よ り押し出されたパプルの二段冷却方法及び装置に 関するものである。

〔従来技術〕

従来この種の発明としては、パブルの外側に所 定間隔をおいて、上下二段乃至三段に冷風吹出口 を設けたものが発表され、一部において実施され ている。

この接触においては、冷風吹出口が一段のみのものよりは優れた効果を有するものではある。 上流 側の冷風吹出口より吹き出した冷風は高温とから、急速に熱交換され、の気流は高温となり以後冷却効果が被殺乃至に の気流は高温となり以後冷却効果が放殺乃下流 個個 の冷風吹出口よりの気流と混合すると、近側 を著しく上昇させ、折角の二段冷却の効果が減殺される。

また冷却効果を向上させようとして、 風盤を増大させればパブルが振動を起し好ましくなく、 従来の装置においては、パブルを扁平に折叠む一対の安定板までの距離を大きくして、自然放無をさ

伸び歪みをできるだけ少なくすることを目的とす るものである。

(問題を解決するための手段)

この発明はダイの環状吐出口より吐出した直後 の未硬化パプル全外周面に一次冷風を吹き付け、 フロストライン近份まで、この一次冷風をパブル に振わせ、その後この一次冷風をパブルより離反 させ、次に前記一次冷風離反直後の位置において パブル全外周面に二次冷風を吹き付け、かつこれ よりも下流側の若干区間を二次冷風による大気よ り高圧の冷却空気区間によつて前記パブルを囲発 して、この冷却空気区間の出口においてパブル温 度を約70℃にまで低下させ、更にこの下硫側に おいて前記冷却空気区間より吹き出す二次冷風を パプル外周面に称わせ、安定板に接触する位置に おいてパプルをほぼ軟化温度以下にまで冷却する ことを特徴とするインフレーション方式のフィル ム成形におけるフィルム冷却方法によつて問題点 を解決した。

また他の発明は、ダイの環状吐出口の外側に、

せ、更に中だるみ現象を少なくするために前配一対の安定板の挟角を小さくすることが試みられ、 または実施されているが装置が大型化し実用的で はない。

また高密度ポリエチレンの成形においては、、殊に中だるみや、耳たるみが発生し易すいためタイに一対の安定板を近ずけ、安定板を保温タイだとし、バブルがほぼないの変にあるうちにほないの安定板に接触しないの延伸と見合うにじて、中央部のなが、パブルは形をでは、中央部のなが、パブルは形をでは、一方にがあるが、パででは、一方にがあるが、パででは、一方にがあるが、からないは、同平に折量んだものがプロッキングし、いつ巻収後の収縮も大きく小磁が寄りやすいし、かつ巻収後の収縮も大きく小磁が寄りやすい

(解決しようとする問題点)

この発明は前述のような上硫倒で暖められた気流が、下流倒で新たに吹き出す冷及と混合しないようにすると共に、パブルを安定させ、急速な冷却をして、生産性を向上させること、及び折量み時の温度を低くして、ブロッキングや、中央部の

〔寒施麒様〕

今この出願における方法発明を実施するための 装置発明の代表的な実施想様を図に基プき先ず説 明する。

図において、10は押出用のダイであり、この

特開昭61-127329 (3)

ダイ10には溶融樹脂を押出す環状吐出口11が 設けてあり、これより容融樹脂が押し出されてバ プル12となる。この環状吐出口11の外側には **オ1冷風装鱸(通常エアリングと称せられている)** 13が設けてあり、その環状の吹出口であるオ1 環状冷風吹出口14は環状吐出口11より押出さ れた直後の高温のパプル12に向けかつ接近して 設けてある。15はパブルのフロストラインであ る。

16は

このフロストライン

15の

やよ

(30 乃至80 cx程度)下流側に設けたオ2 冷風装置(=エアリング)でありこのオ2環状冷風吹出口1 7は前記フロストライン15の近傍のパプル12 に向けて開口させてある。前記才2冷風袋催16 のすぐ上流側には内径可変型のオ1気流遮断板(通常アイリスリングと呼ばれ、カメラの絞り機構 様のもの)18が設けてあり、この支持部19は 前記オ2冷風装置16の上流側端面と密治的に取 付けてある。20は分2気流遮断板であり、少1 気流遮断板18と全く同様の構造をして内径可変 型であり、その外周部の支持部21は前記オ2分

及装置16の下流側端面即ち、下流側のリップ22と連なる部位に円筒体23によつて連結されており、円筒体23とオ2冷風装置16、オ2気流 変断板20とによってが形成されている。前にの一十つ気流 変断板20は必ずしも内径可変型 でんこう かがし はいる 前記程 度 ひと でいる がいる はい の数値にはいる また 円筒体23は 繰出するのでもよい。

前述の才 2 冷風装置 1 6、 才 1、 才 2 気流選断板 1 8、 2 0、 及び円筒体 2 3 は一つのプロックとして上下町動枠 2 8 に支持され、ダイ 1 0 との距離が調節できるように垂直方向のガイド 欅 2 7 に摺動固定自在に設けてある。

25は一対の安定板、26は一対のピンチロー ルである。

(作用及び方法発明の説明)

今この装置の作用を方法発明と共に説明する。 先ず環状吐出口11より押し出されたバブル1 2 をか1冷風装置13、か1気流遮断板18、か 2 を入りを選16、及びか2気流遮断板20の中し 部を通して、一対のピンナローラ26に挟持しの、 でででするだけ、か12冷風装置13、1 の内径をできるだけ小がでして、例えばバブル18の の内径をできるだけ小がでして、例えばバブル18の の内径をできるだけ小がでかり、の間験B1を1 の内でするの内録とバブル12との間験B2 を1 の内でするの内録とバブル12との間験B2 にする。 施 遮断板20の内録とバブル12との間験B2 は、 前記間険B1よりも広く30乃至100 概程度にする。

いては相当高温となり、 才 1 気流遮断板 1 8 に衝突し、放射状に方向転換して拡散される。

オ2冷風吹出口17より吹き出した冷風の殆んとは一旦パブル12に衝突接触した後、圧力室24に充満し、更にパブル12とオ2気流遮断板20との間隊B₂より下流にパブル12の周面に沿つて流れる。またオ2冷風吹出口17より吹き出した冷風の一部はパブル12の引き取り速度にもよるが、オ1気流遮断板18とパブル12の間隊B₁を通つて、後く値か逆流する。

このようにして、パブル12がオ1気流遮断板18の附近において、100 に程度になるようにし、圧力室24によつて形成されている冷却空気区間において更に冷却し、オ2気流遮断板20附近において70 に程度にまで、更に一対の安定板25の入口部でパブルの温度がその軟化温度である約65 でとなるようにし、一対のピンチロール26部で約45 でになるようにし、一対のピンチロール6 部で約45 でになるようにし、一対のピンチロール6 部で約45 でになるようにし、一対のピンチロール26部で約45 でになるようにし、一対のピンチロール26部で約45 でになるようにし、一対のピンチロール26部で約45 でになるようにオ1、オ2

調節し、フイルム成形を継続する。

前述のパブル12の各部の温度は後述の実施例の材質のものを例示したもので、他の材質の場合はその温度が若干異なる。

〔方法発明の効果〕

また二次冷風は圧力室 2 4 内に充満し、その圧力によつて、ドーナッ型の圧力室 2 4 の中心部にパブル1 2 を安定させると共に圧力室 2 4 による

またか1気流遮断板18をパブル12の外周面に接触するばかりに接近させるときは、パブル12の成形直径を極めて厳密(折幅500mmとして±1mm)に所期の寸法にすることができる。

従つて、成形後のフイルム厚さが 0.1 mmを越え ブロー比が 2 以下の厚物フイルム成形においては 冷却空気区間によつてパブルを囲繞して冷却する ために円周方向のパブル12の温度分布が均一化 され、パブル全周のフイルム厚さ、伸び率などが 均一化され、かつこの区間において急速に更に冷 却される。

〔装置発明の効果〕

装置発明においては前記方法発明が実施できる 外、方法発明と同様、オ1 環状吐出口14より吹

従来装置においては冷却し難いためどうしても中だるみや、ブロッキングを起す傾向にあったが、この発明の方法及び装置においてはかゝる欠点はなく、他方高密度のブロー比が3乃至6の中厚物フイルムの成形においても、全円周の温度分布を 正力室24部で均一化して急速冷却するために、 部分的な弛緩ができるおそれもない。

〔笑験例〕

使用レジンにHDPEを用い、プロー比 1.5、成形フイルムの厚さ 0.1 mm、 オ 1 気流遮断板 1 8 の位置をフロストライン 1 5 よりも下流倒約 3 0 cm、その内径とパブル 1 2 との間 随 寸法を 2 0 mm とし 圧力 室 2 4 の軸方向の長さ 8 0 cm、 円筒体 2 3 を 8 0 cm とし、 オ 2 気流遮断板 2 0 とパブル 1 2 の間 険を 5 0 mm とし、 オ 1 冷 及 吹 出口 1 4 及 び オ 2 冷 風吹 出口から吹き出す空気の 温度 2 5 c、 風 散 8 0 m / h とし、 実験を行つたところ、 次表の結果を 4 た。

	対 照 例		この発明の方法
	一段冷却	二段冷却	及び装置による
引取速度(m/m)	1 2.0	1 5 2	1 5. 2
押出 量 (Ke/h)	5 5	70	7 0
たるみ景 幅方向寸法斑(##)	最大5	最大 8	最大3
プロツキング	やと難	難	問題なし
巻取後収縮	相当大	多少あり	なし

その他、実施態様のところで示した範囲内において、それぞれ実験を行つたところ、上記表とは ぼ同等の傾向を示したので、掲載を省略した。

〔実施態様の効果〕

図示の装置の態様においては、 圧力室 2 4 を構成している才 2 冷風装置 1 6、 才 1 気流遮断板 1 8、 才 2 気流遮断板 2 0 及び円筒体 2 3 は一つのプロックとなつて、 可動枠 2 8 に装備され、 パプル 1 2 と平行なガイド枠 2 7 に摺動固定自在に設けてあるから、成形されるフイルムの材質や、 厚みによるフロストライン 1 5 の位置に応じて、上

下にその位催を調整することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は方法発明を実施する装置発明の代表的な 実施態様を示す疑断側面図である。

図中

- 10 # 1.
- 12……パブル、
- 14…… 才1 環状冷風吹出口、
- 15……フロストライン、
- 17……才2 環状冷風吹出口、
- 18……岁1気流遮断板、
- 20……才2気流遮断板、
- 2 3 … … 円 简 体 、 2 4 … … 圧 力 室 、
- 25……一対の安定板、
- 26……一対のピンチロール。

特許出願人 株式会社 ブラコー

仝 代理人 弁理士 山田 正し



